CREATING SYSTEM FOR ELECTRONIC ALBUM, CREATING APPARATUS THEREFOR AND ITS METHOD

Publication number: JP2002358310 Publication date: 2002-12-13

Inventor: FUNAYAMA AKIYOSHI; TANAKA HIROSHI

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- International: G06G38/09; G06F17/30; G06G38/00: G06F17/00; G06G17/00; G06T1/00; G06T

H04N1/00

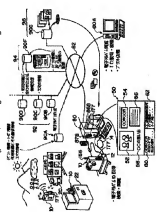
- European

Application number: JP20010166720 20010601 Priority number(s): JP20010166720 20010601

Report a data error here

Abstract of JP2002358310

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a creating system for electronic album, a creating apparatus therefor and its method capable of creating an attractive original album by automatically acquiring attractive contents. SOLUTION: The system comprises an image acquiring means (imaging means 150, etc.), to acquire images and event information identifying a tourist site and the like related to the images, a retrieval means (information processing means 980, etc.), to retrieve appropriate contents based on the event information from a contents providing site 94 recording contents by associating then with the event information via a communication network 82, a receiving means (transmitting/receiving means 965, etc.), to receive the retrieved contents and a means for creating an electronic album (information processing means 980, etc.), to create an electronic album on which the acquired images and the received contents are affixed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2002-358310

(P2002-358310A) (43)公開日 平成14年12月13日(2002,12.13)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F	17/30	170	G06F 17/30	170G 5B050
	17/60	302	17/60	302E 5B075
		3 3 2		332 5C062
		ZEC		ZEC
G06T	1/00	200	G06T 1/00	200A
			審査請求 未請求 請求項の数18 (OL (全 20 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願2001-166720(P2001-166720)	(71)出職人		
			富士写真フイルム株式会社	
(22)出顧日	平成13年6月1日(2001.6.1)		神奈川県南足柄市中沼210番地	
		(72)発明者	舟山 昭義	
			東京都港区西麻布2丁目26番30号	富士写
			真フイルム株式会社内	
		(72)発明者	田中 宏志	
			埼玉県朝徽市泉水3丁目11番46号	富十写
			真フイルム株式会社内	m 4
		(74)代理人	100083116	
		(HD) (VE)		
		I	弁理士松浦 憲三	

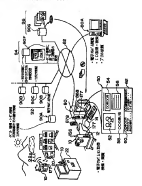
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子アルバム作成システム並びに電子アルバム作成装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】自動で魅力的なコンテンツを取得して、魅力の あるオリジナルアルバムを作成することが可能な電子ア ルパム作成システム並びに電子アルパム作成装置及びそ の方法を提供する。

【解決手段】画像と、その画像と関連する観光地電を讃 即するイベント情報とを取得する画像取得手段(機像手 限150等)と、イベント情報と配づいた適切なコンテ ンツをイベント情報と開連付けてコンテンツを記録して いるコンテンツ提供サイト94の中から適信ネンリー タ82を介して検索する検索手段(情報処理手段980 等)と、検索したコンテンツを受信する受信手段(送役と 信手段985等)と、前記収略した画像と前に受信 ロンテンツとを貼り付けた電子アルバムを作成する電子 アルバル作成手段(情報処理手段980等)とを備え た。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像と、その画像の内容に関連する情報であるイベント情報とを用いて適切なコンテンツを貼り付けたアルバルを自動で作成する電子アルバル作成システムであって、少なくとも第1のサーバと電子機器とコンテンサ提供サーバを電子アルバム管理サーバの各装置を含み。

1

観光地やテーマパーク等を施別するイベント情報又は観 光地やテーマパーク等において開催されているイベント に関するイベント情報を記録する第1の記録手段と、前 10 肛イベント情報を電子機器に送信する第1の送信手段と を備えた第1のサーバと、

観光地やテーマバーク等における画像を取得する画像取 得手段と、約配第1のサーバからイベント情報を受信す る第1の受信手段と、前記取得した画像と前記イベント 情報とを関連付けて電子アルバム管理サーバに送信する 第2の送信手段とを備えた電子機器と、

前記イベント情報と関連付けて、電子アルバムに貼り付けるコンテンツを配録する第2の記録手段と、前記イベント情報を電子アルバム管理サーバから受信する第2の 20 受信手段と、前記イベント情報と思させ、このでは、20 大会によって、20 大会によって、2

前記電子機器から画像とイベント情報とを受信する第3 の受信手段と、前記受信したイベント情報とを受信する第3 提供サーバに送信する第4の送信手段と、電子アルバム に貼り付けるコンテンツをコンテンツ提供サーバから受 信する第4の受信手段と、前記受信した画像と前記コン 30 デンツとを貼り付けた電子アルバム作成する電子アル パム作成手段とを備えた電子アルバム管理サーバと、 から構成されることを特徴とする電子アルバム作成シス テム

【請求項2】 前記イベント情報は、観光地やテーマバーク等及び観光地やテーマバーク等におけるイベント等を特定して識別する識別情報であることを特徴とする請求項1の電子アルバム作成システム。

【請求項3】 画像と、その画像と関連する日付の情報 とを用いて適切なコンテンツを貼り付けたアルバムを自 40 動で作成する電子アルバム作成システムであって、少な くとも電子機器とコンテンツ提供サーバと電子アルバム 管理サーバの各製圏を含み、

製光地やテーマパーク等における画像を取得する画像取 得手段と、前記画像を取得した日付の情報を取得する日 付取得手段と、前記取得した画像と前記日付の情報とを 関連付けて電子アルバム管理サーバに送信する第1の送 信手段とを備えた電子機器と、

ニュースやイベント等のコンテンツと、そのコンテンツ に関連する日付の情報とを関連付けて記録する第1の記 50 録手段と、日付の情報を増下アルバム管理サーバから取 得する第1 の受信手段と、前記日付の情報を受信すると 受信した日付の情報と関連付けて記録されているコンテ ンツを前記第10記録手段から読み出して電子アルバム 管理サーバに送信する第2の送信手段とを備えたコンテ ンザ銀件サーバは

2

前記電子機器から譲像と日付の情報とを受信する第2の 受信手段と、前に受信した日付の情報をコンテンツ提供 サーバに送信する第3の送信手段と、電子アルバムに貼り付けるコンテンツをコンテンツをコンテンツ担供サーバから受信する第3の受信手段と、前記受信した画像と前記コンテン ツとを貼り付けた電子アルバムを作成する電子アルバム 作成手段とを備えた電子アルバム管理サーバと、

から構成されることを特徴とする電子アルバム作成シス テム。

【請求項4】 前記画像取得手段は、観光地やテーマパ 一夕等にて画像を提像する攝像手段、又は再返可能な記 録塚体に記録されている画像を読み出して取得する手段 であることを特徴とする請求項1、2又は3の電子アル 0 バム作成システム。

【請求項5】 前記電子アルバム管理サーパは、前記作成した電子アルバムを前記電子機器に送信する第5の送信手段を備え、

前記電子機器は、電子アルバム管理サーバから電子アルバムを受信する第5の受信手段と、前記受信した電子アルバムを表示する表示手段とを備えたことを特徴とする 請求項1万至4のいずれか1に記載の電子アルバム作成 システム。

【請求項6】 前定電子機器は、前配表示手段に表示されている電子アルバムに含まれる画像やコンテンツ等の変更又は画像やコンテンツのレイアウトの変更等の電子アルバムを編集する編集情報を利用者から入力する入力手段と、前記入力した編集情報を電子アルバム管理サーバに送信する第6の送信手段とを備え、

前記電子アルバム管理サーバは、電子機器から電子アル バムを編集する編集情報を受信する第6の受信手段と、 前記受信した編集情報に基づいて前配作成した電子アル バムを編集して新たな電子アルバムを作成する編集手段 とを備えたことを特徴とする請求項5の電子アルバム作 成システム。

【第末項7】 前続コンテンツ提供サーバは、必要に応 じて前記送信するコンテンツと関連付けて、当該コンデンツの利用料に関する情報を起鍵する第3の記録手段を 備え、前記第3の記録手段に記録されているコンテンツ の利用料に関する情報を電子アルバム管理サーバに送信 する着すの送信中記を構

前記電子アルバム管理サーバは、前記コンテンツの利用 料を受信する第7の受信手段と、前記受信したコンテン ツの利用料を必要に応じて利用者毎に計数して配録する 第4の記録手段と、前記第4の記録手段に配録する る計数されたコンテンツの利用料を利用者側に請求する 情報を出力する第8の送信手段を備えたことを特徴とす る請求項1乃至6のいずれか1に記載の電子アルバム作 成システム。

【請求項8】 前記電子アルパム管理サーパは、前配利 用したコンテンツの利用料をコンテンツ提供サーバに支 払う旨の情報を送信する第9の送信手段を備えたことを 特徴とする請求項7の電子アルバム作成システム。

【請求項9】 前配電子機器、1乃至複数のコンテンツ 提供サーバ及び電子アルバム管理サーバは、インターネ 10 ット等の通信回線網を介してお互いに情報の送受信が可 能であり、

前記電子アルバム管理サーバは、前記イベント情報又は 前記日付の情報に基づいて適切なコンテンツを1万至複数のコンテンツ提供サーバから検索して抽出する検索手 段を備えたことを特徴とする請求項1万至8のいずれか 1に記載の電子アルバム作成システム。

【職家員10】 前記コンテンツ提供サーバは、必要に 応じて前記送信するコンテンツと関連付けて、当該コン テンツの利用料に関する情報を延載する第5の配録手段 と、前定第5の記録手段に記録されているコンテンツの 利用第10次送信手段を備え、

前応電デルルに管理サーバは、前記コンテンツの利用 料を受情する第8の受信手段と、前記受信したコンテン ツの利用料を計数して記録する第6の記録手段と、前記 第6の記録手段に記録されている計数されたコンテンツ の利用料をコンテンツ提供サーバ側に請求する情報を出 力する第11の送信手段を備えたことを特徴とする請求 項1万套6のいずれか1に記載の電子アルバム作成シス 30 テム。

【請求項11】 画像と、その画像の内容に関連する情 報であるイベント情報とを用いて適切なコンテンツを貼 り付けたアルバムを自動で作成する電子アルバム作成シ ステムであって、少なくとも電子機器とコンテンツ提供 サーバと電子アルバム管理サーバの名美聞を含み、

観光地やテーマパーク等における画像を取得する画像取 得手段と、コンテンツ提供サーバからイベント情報を受 信する第1の受信手段と、前記取得した画像と前記イベ ント情報とを関連付けて電子アルバム管理サーバに送信 40 する第1の送信手段とを模えた電子機器と、

観光地やテーマバーク等を識別するイベント情報又は観光地やテーマバーク等において開催されているイベント に関するイベント情報を記録する第1の記録手段と、前記イベント情報を記録する第2の送信手段と、前記イベント情報と認識する第2の送録手段と、前記イベント情報と関連付けて電子ガルバムに貼り付けるコンテンツを記録する別と、前記イベント情報を電子ガルバム管理サーバから受信する第2の受信手段と、前記イベント情報を受信すると受信したイベント情報を関すると要信したイベント情報を対象付けて極望されているコンテンツを50

前記第2の記録手段から読み出して電子アルバム管理サーバに送信する第3の送信手段とを備えたコンテンツ提供サーバと、

前記電子機器から順像とイベント情報とを侵信する第3 の受信手段と、前記受信したイベント情報をシピテンツ 提供サーバに送信する第4の送信券段と、電子アルバム に貼り付けるコンテンツをコンテンツ提供サーバから受信する第4の受信手段と、前記受信と隔後と前にコンテンツとを助けけた電子アルバムを停成する電子アルバム作成手段とを備えた電子アルバム管理サールと、

から構成されることを特徴とする電子アルバム信座サーバと、 から構成されることを特徴とする電子アルバム作成システム。

【請求項12】 画像と、その画像の内容に関連する情報であるイベント情報とを用いて適切なコンテンツを貼り付けたアルパムを自動で作成する電子アルバム作成システムであって、少なくとも第1のサーバと電子機器と電子アルバム管理サーバの各装置を含み、

観光地やテーマパーク等を識別するイベント情報又は観 光地やテーマパーク等において開催されているイベント に 医するイベント情報を配録する第1の配録手段と、前 記イベント情報を電子機器に送信する第1の送信手段と を備えた第1のサーバと

観光地やテーマバーク等における画像を取得する画像取得手段と、前記第1のサーバからイベント情報を受信する第1の受信手段と、前記取得した画像と前記イベント情報とを関連付けて電子アルム管理サーバに送信する第2の送信手段とを備えた電子機器と、

前配イベント情報と関連付けて電子アルバムに貼り付け るコンテンツを記録する第2の記録手段と、前記電子機 器から画像とイベント情報と受信する第2の受信手段 と、前記イベント情報と受信すると受信したイベント情 物と関連付いて加索されているコンテンツを前に受信した画 像とを貼り付けた電子アルバムを作成する電子アルバム (権)を見ないることでは、100円で

から構成されることを特徴とする電子アルパム作成シス テム。

【請求項13】 画像と、その画像の内容に関連する情 報であるイベント情報とを用いて適切なコンテンツを貼 り付けたアルバムを自動で作成する電子アルバム作成シ ステムであって、少なくとも電子機器と電子アルバム管 理サーバを含み。

観光地やテーマパーク等における画像を取得する画像取 得手段と、電子アルバム管理サーバからイベント情報を 受信する第1の受信手段と、前記取得した画像と前記イ ベント情報とを関連付けて電子アルバム管理サーバに送 信する第1の送信手段とを備えた電子機器と、

観光地やテーマパーク等を識別するイベント情報又は観 光地やテーマパーク等において開催されているイベント に関するイベント情報を記録する第1の記録手段と、前 記イベント情報を電子機器に送信する第2の送信手段 と、前記イベント情報と関連付けて電子アルバムに貼り 付けるコンテンツを記録する第2の記録手段と、前記電 子機器から画像とイベント情報とを受信する第2の受信 手段と、前記イベント情報を受信すると受信したイベン ト情報と関連付けて記録されているコンテンツを前記算 2の記録手段から読み出して該コンテンツと前記受信し た画像とを貼り付けた電子アルバムを作成する電子アル バム作成手段とを備えた電子アルバム管理サーバと、 から構成されることを特徴とする電子アルバム作成シス 10 て、送信手段を介して電子機器に送信する工程と、 テル。

【請求項14】 画像と、その画像の内容に関連する情 報であるイベント情報とを取得して適切なコンテンツを 検索し、検索したコンテンツを貼り付けたアルバムを自 動で作成する電子アルパム作成装置であって、

画像と、その画像と関連する観光地やテーマパーク等を 識別するイベント情報又は観光地やテーマパーク等にお いて開催されているイベントに関するイベント情報とを 取得する画像取得手段と

前記取得したイベント情報に基づいた適切なコンテンツ 20 を、イベント情報と関連付けてコンテンツを記録してい るコンテンツ提供サーバの中から通信手段を介して検索 する検索手段と

前記検索したコンテンツをコンテンツ提供サーバから受 信する受信手段と、

前記取得した画像と前記受信したコンテンツとを貼り付 けた電子アルバムを作成する電子アルバム作成手段と、 を備えたことを特徴とする電子アルバム作成装置。

【請求項15】 画像と、その画像に関連する日付の情 報とを用いて適切なコンテンツを検索し、検索したコン 30 テンツを貼り付けたアルバムを自動で作成する電子アル バム作成装置であって、

画像と、その画像と関連する日付の情報を取得する画像 取得手段と、

前記取得した日付の情報に基づいた適切なコンテンツ を、日付の情報と関連付けてコンテンツを記録している コンテンツ提供サーバの中から通信手段を介して検索す る検索手段と、

前記検索したコンテンツをコンテンツ提供サーバから受 信する受信手段と、

前記取得した画像と前記受信したコンテンツとを貼り付 けた電子アルバムを作成する電子アルバム作成手段と、

を備えたことを特徴とする電子アルバム作成装置。 【請求項16】 画像と、その画像の内容に関連する情 報であるイベント情報とを用いて適切なコンテンツを貼 り付けたアルバムを自動で作成する電子アルバム作成方 法であって、

イベント情報を提供する第1のサーバと、画像と取得し たイベント情報とを関連付けて記録又は送信する電子機 コンテンツ提供サーバと、前記電子機器から画像とイベ ント情報とを取得するとともに前記コンテンツ提供サー パからコンテンツを取得して電子アルパムを作成する電 子アルバム管理サーパとから構成される電子アルバム作 成システムを用いており、

第1のサーバの情報処理手段が、第1のサーバの記録手 段に記録されている。観光地やテーマパーケ節を識別す るイベント情報又は観光地やテーマパーク等において開 催されているイベントに関するイベント情報を読み出し

電子機器の情報処理手段が、画像取得手段を介して観光 地やテーマパーク等における画像を取得する工程と、

電子機器の情報処理手段が、受信手段を介して前記第1 のサーバからイベント情報を受信する工程と、

電子機器の情報処理手段が、送信手段を介して前記取得 した画像と前記イベント情報とを関連付けて電子アルバ ム管理サーバに送信する工程と、

コンテンツ提供サーバの情報処理手段が、受信手段を介 してイベント情報を電子アルパム管理サーバから受信す る工程と、

コンテンツ提供サーバの情報処理手段が、前記受信手段 を介してイベント情報を受信すると、受信したイベント 情報と関連付けて記録手段に記録されているコンテンツ を読み出して送信手段を介して電子アルバム管理サーバ に送信する工程と、

電子アルバム管理サーバの情報処理手段が、受信手段を 介して電子機器から画像とイベント情報とを受信する工 程と.

電子アルバム管理サーバの情報処理手段が、前記受信し たイベント情報を送信手段を介してコンテンツ提供サー パに送信する工程と、

電子アルバム管理サーバの情報処理手段が、受信手段を 介して電子アルバムに貼り付けるコンテンツをコンテン ツ提供サーバから受信する工程と、

電子アルバム管理サーバの電子アルバム作成手段が、前 記受信した画像と前記コンテンツとを貼り付けた電子ア ルバムを作成する工程と、

を含むことを特徴とする電子アルバム作成方法。

【請求項17】 画像と、その画像の内容に関連する情 報であるイベント情報とを取得して適切なコンテンツを 40 検索し、検索したコンテンツを貼り付けたアルバムを自 動で作成する電子アルバム作成方法であって、画像取得 手段、通信手段、検索手段、受信手段、電子アルバム作 成手段とを備えた電子アルバム作成装置を用いており、 画像取得手段が、画像と、その画像と関連する観光地や テーマパーク等を識別するイベント情報又は観光地やテ ーマパーク等において開催されているイベントに関する イベント情報とを取得する工程と、

検索手段が、前記取得したイベント情報に基づいた適切 器と、電子アルバムに貼り付けるコンテンツを提供する 50 なコンテンツを、イベント情報と関連付けてコンテンツ を記録しているコンテンツ提供サーバの中から通信手段 を介して検索する工程と、

受信手段が、前記検索したコンテンツをコンテンツ提供 サーバから受信する工程と、

電子アルバム作成手段が、前記取得した画像と前記受信 したコンテンツとを貼り付けた電子アルバムを作成する 工程と、

を含むことを特徴とする電子アルバム作成方法。

【請求項18】 画像と、その画像に関連する日付の情 報とを用いて適切なコンテンツを検索し、検索したコン 10 テンツを貼り付けたアルバムを自動で作成する電子アル パム作成方法であって、画像取得手段、通信手段、検索 手段、受信手段、電子アルバム作成手段とを備えた電子 アルバム作成装置を用いており、

画像取得手段が、画像とその画像と関連する日付の情報 を取得する工程と、

検察手段が、前記取得した日付の情報に基づいた適切な コンテンツを、日付の情報と関連付けてコンテンツを記 録しているコンテンツ提供サーバの中から通信手段を介 して検索する工程と、

受信手段が、前記検索したコンテンツをコンテンツ提供 サーバから受信する工程と、

電子アルバム作成手段が、前記取得した画像と前記受信 したコンテンツとを貼り付けた電子アルバムを作成する 工程と、

を含むことを特徴とする電子アルバム作成方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子アルバル作成 システム並びに電子アルバム作成装置及びその方法に係 30 り、特に取得した画像と関連付けられているイベント情 報又は日付に基づいて適切なコンテンツを取得して、画 像とともに貼り付けたアルバムを自動で作成する電子ア ルバム作成システム並びに電子アルバム作成装置及びそ の方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、撮影した画像を集めて表示画 面上の所定の場所にレイアウトして、電子アルバムとし て記録する方法が知られている。この従来の電子アルバ ムにおいても、写真以外にクリップアート等のアルバム 40 を油出するコンテンツを、利用者自身が探して入手し、 画像とともに貼りつけることが可能となっている。

【0003】この場合に利用者は、表示されている写真 の内容を判断して、写真の内容に適した関連のある演出 コンテンツを利用者自身が入手して貼りつけるものであ り、例えば、動物園の写真を貼った電子アルバムには、 動物のクリップアートを貼り付けるといった指示を行 ž,

[0004]

ように利用者自身が電子アルバムにクリップアート等の アルバムを演出するコンテンツを貼りつける場合には、 利用者は自分でクリップアート等のコンテンツを探して きて貼り付ける必要があるため、コンテンツを探すとい う手間と、探したコンテンツを電子アルバルトにレイア ウトして貼り付けるという手間とが必要とされ、作成に 対してたいへん手間がかかるという不具合を生じてい

【0005】また各サイトに多数点在している電子アル バムに貼り付けるコンテンツを、利用者が個人レベルで 捜し出すには限度がある。また、利用者個人で準備可能 なコンテンツの種類には限度があるのが一般的である。 したがって、必ずしも魅力のある演出コンテンツをアル パムに貼り付けることができないという不具合を生じて いた。

【0006】更に、対価の発生する有料の演出コンテン ツを利用者が使用したい場合であっても、その決済方法 が提供されにくいとともに利用しにくいために、ダウン ロードした演出コンテンツを合法的に利用することが難 20 しいという不具合を生じていた。

【0007】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たもので、画像を用いて適切なコンテンツを貼り付けた アルバムを自動で作成する際に、利用者が自らニュース 情報収集や情報選択を実施することなく、自動で魅力的 なコンテンツを取得して、魅力のあるオリジナルアルバ ムを作成することが可能な電子アルバム作成システム並 びに電子アルバム作成装置及びその方法を提供すること を目的としている。

[0008] 【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に請求項1に記載の発明は、画像とその画像の内容に関 連する情報であるイベント情報とを用いて適切なコンテ ンツを貼り付けたアルバムを自動で作成する電子アルバ ム作成システムであって、少なくとも第1のサーバと電 子機器とコンテンツ提供サーバと電子アルバム管理サー バの各装置を含み、観光地やテーマパーク等を識別する イベント情報又は観光地やテーマパーク等において開催 されているイベントに関するイベント情報を記録する第 1の記録手段と、前記イベント情報を電子機器に送信す る第1の送信手段とを備えた第1のサーバと、観光地や テーマパーク等における画像を取得する画像取得手段 と、前記第1のサーバからイベント情報を受信する第1 の受信手段と、前記取得した画像と前記イベント情報と を関連付けて電子アルバル管理サーバに送信する第2の 送信手段とを備えた電子機器と、前記イベント情報と関 連付けて、電子アルバムに貼り付けるコンテンツを記録 する第2の記録手段と、前記イベント情報を電子アルバ ム管理サーバから受信する第2の受信手段と、前記イベ ント情報を受信すると受信したイベント情報と関連付け 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 50 て記録されているコンテンツを前記第2の記録手段から

9 読み出して電子アルバム管理サーバに送信する第3の送 信手段とを備えたコンテンツ提供サーバと、前記電子機 器から画像とイベント情報とを受信する第3の受信手段 と、前記受信したイベント情報をコンテンツ提供サーバ に送信する第4の送信手段と、電子アルバムに貼り付け るコンテンツをコンテンツ提供サーバから受信する第4 の受信手段と、前記受信した画像と前記コンテンツとを 貼り付けた電子アルパムを作成する電子アルパム作成手 段とを備えた電子アルバム管理サーバとから構成される ことを特徴としている。

【0009】本発明に係る電子アルバム作成システムに よれば、イベント情報を記録する記録手段と、前記イベ ント情報を送信する送信手段とを備えた第1のサーバ と、画像を取得する画像取得手段と、イベント情報を受 信する受信手段と、取得した画像とイベント情報とを関 連付けて電子アルパム管理サーバに送信する送信手段と を備えた電子機器と、イベント情報と関連付けたコンテ ンツを記録する記録手段と、イベント情報を受信する受 信手段と、受信したイベント情報と関連付けて記録され ているコンテンツを記録手段から読み出して電子アルバ 20 ム管理サーバに送信する送信手段とを備えたコンテンツ 提供サーバと、画像とイベント情報とを受信する受信手 段と、受信したイベント情報を送信する送信手段と、電 イアルバムに貼り付けるコンテンツを受信する受信手段 と、画像と前記コンテンツとを貼り付けた電子アルバム を作成する電子アルバム作成手段とを備えた電子アルバ ム管理サーバとを備えたので、自動でイベント情報に基 づいた魅力的なコンテンツを取得して魅力のあるオリジ ナルアルパムを作成することが可能となる。

【0010】前記目的を達成するために請求項3に記載30

の発明は、画像と、その画像と関連する日付の情報とを

用いて適切なコンテンツを貼り付けたアルバムを自動で

作成する電子アルバム作成システムであって、少なくと

も電子機器とコンテンツ提供サーバと電子アルバム管理

サーバの各装置を含み、観光地やテーマパーク等におけ る画像を取得する画像取得手段と、前記画像を取得した 日付の情報を取得する日付取得手段と、前記取得した画 像と前記日付の情報とを関連付けて電子アルバム管理サ 一パに送信する第1の送信手段とを備えた電子機器と、 ニュースやイベント等のコンテンツとそのコンテンツに 40 関連する日付の情報とを関連付けて記録する第1の記録 手段と、日付の情報を電子アルバム管理サーバから取得 する第1の受信手段と、前記日付の情報を受信すると受 信した日付の情報と関連付けて記録されているコンテン ツを前記第1の記録手段から読み出して電子アルバム管 理サーバに送信する第2の送信手段とを備えたコンテン ツ提供サーバと、前記電子機器から画像と日付の情報と を受信する第2の受信手段と、前記受信した日付の情報 をコンテンツ提供サーバに送信する第3の送信手段と、

サーバから受信する第3の受信手段と、前記受信した画 像と前記コンテンツとを貼り付けた電子アルバムを作成 する電子アルバム作成手段とを備えた電子アルバム管理 サーバとから構成されることを特徴としている。

10

【0011】本発明によれば、画像を取得する画像取得 手段と、画像を取得した日付の情報を取得する日付取得 手段と、取得した画像と日付の情報とを関連付けて送信 する送信手段とを備えた電子機器と、ニュースやイベン ト等のコンテンツとそのコンテンツに関連する日付の情 10 報とを関連付けて記録する記録手段と、日付の情報を取 得する受信手段と、受信した日付の情報と関連付けて記 録されているコンテンツを記録手段から読み出して送信 する送信手段とを備えたコンテンツ提供サーバと、画像 と日付の情報とを受信する受信手段と、受信した日付の 情報を送信する送信手段と、電子アルバムに貼り付ける コンテンツを受信する受信手段と、受信した画像とコン テンツとを貼り付けた電子アルバムを作成する電子アル パム作成手段とを備えた電子アルバム管理サーバとを備 えたので、自動で日付に基づいた魅力的なコンテンツを 取得して魅力のあるオリジナルアルパムを作成すること

が可能となる。 [0.012]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って、本発明に 係る電子アルバム作成システム並びに電子アルバム作成 装置及びその方法の好ましい実施の形態について詳説す

【0013】図1に、本発明に係る電子アルバム作成シ ステムの構成例を示す。

【0014】同図に示すように、電子アルバム作成シス テムのイベント情報取得側には、観光地等にて被写体像 を撮像して画像を取得する電子カメラ10(電子機器) と、無線通信等によって当該観光地等の撮像場所やイベ ント、撮像日時等を特定するイベントIDを電子カメラ 10等に対して出力しているイベント情報出力手段20 と、電子カメラ10を装着することによって該当するイ ベントIDを電子カメラ10等に対して転送することが 可能な店頭販売機22とが設けられている。

【0015】電子カメラ10には、着脱可能な配録媒体 177を装着することが可能となっており、電子カメラ 10は記録媒体177を介して該当するイベントID (イベント情報) を取得することが可能となっている。 また、図1には示していないが、利用者が携行している 機帯電話やPHS等が、相互に通信を実施する基準局の 位置情報に基づいた現在位置取得手段を用いて撮影を実 施している現在位置を取得し、この位置情報に基づいて 該当するイベント I Dを取得するようにしてもよい。ま た、GPS等を用いて現在位置を取得してイベントID を取得するようにしてもよい。このようにして取得した イベントIDは、例えば撮像した画像と関連付けて記録 電子アルバムに貼り付けるコンテンツをコンテンツ提供 50 媒体177等の配録手段に記録される。なお、摄像した 10

画像とイベント IDとを記録媒体177に記録する代わ りに、パソコン80や電子アルバム管理サイトのサーバ に送信して出力するようにしてもよい。

【0016】また、例えば観光地のホテルやテーマパー ク、遊園地、スポーツ施設等には、当該観光地やテーマ パーク等に関連する画像や案内の情報等を、該当するイ ベントIDと関連付けて記録する記録手段を備えたサー パ90Aが設けられており、インターネット等の通信ネ ットワーク82を介して他の通信機器と情報の送受信を 行うことが可能となっている。なおサーバ90Aには、 所定のイベントIDと関連付けてイベント情報やクーポ ン情報、利用料金、電子アルバム管理サイト92年の利 用料金、及び利用者毎の料金等の利用明細に応じた請求 情報や支払情報等を記録することが可能となっている。 またサーバ90Aがイベント情報出力手段20を制御し て、適宜イベント等に応じたイベントIDを出力するよ うにしてもよい。

【0017】電子アルバム作成システムの利用者側に は、電子カメラ10を装着することによって電子カメラ 10に対して電源を供給したりパソコン80等の他の電 20 子機器と通信接続することが可能な通信手段を備えたク レードル12と、クレードル12を介して電子カメラ1 0と画像等の情報を送受信することが可能であるととも にインターネット等の通信ネットワーク82を介して電 子アルバム管理サイト92のサーバ90B等(電子アル パム管理サーバ)と画像等の情報の送受信を実施するこ とが可能な通信手段を備えた利用者側のパソコン80 (電子機器)とが設けられている。なお、パソコン80 と通信ネットワーク82とを接続する際に電話の公衆回 線を利用する場合には、モデムを介して通信のプロトコ 30 ルを変換するようにしてもよい。

rial Busの通信規格に基づいた通信手段) 等の通信手段 を用いてもよい。USBのインターフェースを採用する ことによって、利用者が電子カメラ10をクレードル1 2に装着した場合には、自動でパソコン80側のUSB ドライバが電子カメラ10が接続されたことを検出し て、画像閲覧用のアプリケーションプログラム(画像間 覧プログラム)を自動で起動することが可能となる。 【0019】前記画像閲覧用のプログラムが自動で起動 した際には、電子カメラ10の記録媒体(メモリーカー ド等の着脱可能な記録媒体、又は電子カメラ10に内蔵 されている記録手段であってもよい)に記録されている 画像等を自動で読み出して、ディスプレイ等の表示手段

【0018】電子カメラ10とパソコン80とを接続す

る通信インターフェース14は、USB (Universal Se

868上にサムネイル画像等を一覧表示することが可能 【0020】またパソコン80内の記録手段に利用者の スケジュール情報を記録しておき、電子カメラ10から

となる。

た際に、該画像と関連付けている日時情報から利用者の スケジュールを取得して、該取得したスケジュールに含 まれる利用者の行き先情報等から該当するイベントID を生成して画像と関連付けて記録するようにしてもよ W.

【0021】電子アルバム作成システムの電子アルバム 管理サイト92には、サーバ90B、90C…(電子ア ルパム管理サーバ)が設けられており、各サーバ90 B、90C…は、通信ネットワーク82を介して通信白 在に接続されている。なお、サーバ90B、90C… は、電子アルパム作成に関するサービスの諸機能に応じ て以下の機能を含むように構成してもよい。

【0022】電子アルバム作成に関連するサービスの諸 機能として、画像のデータベース、電子アルバム作成プ ログラム、画像に付帯するイベントID等の情報を管理 する画像付帯情報サーバ、イベントIDに関連したコン テンツ情報を他のサーバから検索するための検索手段又 は検索プログラム、イベントIDに関連したコンテンツ 情報を他のサーパから取得するためのコンテンツ情報取 得プログラム、取得したコンテンツ情報の利用度数や利 用料金を管理するコンテンツ情報利用度数管理サーバ、 各利用者に所定の画像の記録領域を確保して提供し作成 した電子アルパムの情報を記録するアルパムデータベー スサーバ、利用者個人の氏名、ID、パスワード、年 齢、性別、嗜好、同行者情報、家族構成等の個人情報を 管理する個人情報ファイルサーバ、利用者毎に作成した 電子アルバムの利用状況を管理するアルバム利用明細サ 一バ等の諸機能を含むようにしてもよい。

【0023】また、上記電子アルバム管理サイト92の 各種サーバ群(900、900…)を、例えば電子アル バム作成プログラムを実行するサーバ90 Bが一括して 管理するように構成してもよい。

【0024】電子アルバム作成システムにおいて画像や 情報等のコンテンツを提供するコンテンツ提供サイト9 4にはサーバ90F(コンテンツ提供サーバ)が設けら れている。サーバ90Fは、通信ネットワーク82を介 して他のサーバ等の通信機器と通信自在に接続されてい る。

【0025】コンテンツ提供サイト94は、新聞社や観 光地、テーマパーク、遊園地等のサイトであって、イベ ントIDや、画像を撮影した日時、利用者の嗜好、年 齢、性別等の情報を取得すると、取得した情報に応じて 適切と思われるニュースやイベントに関連するコンテン ツを、有料又は無料で電子アルバム管理サイト 9 2 等に 対して提供することが可能となっている。

【0026】電子アルバム作成システムには、利用者か らプリント注文のあった画像を用紙にプリントして利用 者に配送したり、画像が記録されているCD-ROM等 の電子メディア作成注文を利用者から得た場合に、注文 パソコン80に画像と摄像した日の日付情報とを転送し 50 のあった電子メディアを作成して利用者に配送するプリ

(8)

ント・メディアサービスサイト96が設けられており、 当該サイトには注文に応じたサービスの処理を実施する サーバ906が設けられている。サーバ906は、通信 ネットワーク82を介して他のサーバ等の通信機器と通 信句在に移移されている。

[0027]利用者が、作成した電子アルバムのプリントや、電子アルバムが記録されたCD-ROM等の電子 メディアを作成する処理を検索すると、プリント・メディアサービスサイト96は依頼のあったアルバムのプリント処理や電子メディアの作成処理を行って、利用者に10年記する処理を行って、利用者に10年記する処理を行って、利用者に10年記する処理を行って、利用者に10年記する処理を行う。

[0028] なお電子アルバム作成システムの電子アル バ人管理サイト92には、他の利用者が操作するパソコ ン80Aが運信ネットワーク82を介して接続可能となっている。利用者は他の利用者に対して、作成した所定 の電子アルバムの職及び接続を可能とする1Dやバス ワードを通知することによって、他の利用者はパソコン 80Aを介して利用者が作成した電子アルバムを閲覧したり検索するととが削能となっている。

【0029】図2に電子カメラの信号処理系プロック図 20 を示す。

[0030]電子カメラ10の画像処理部には、被写体の像を受光面に結婚させて光電変換し、画像信号として 出力する場像手段150 (画像取得手段の機能を含む) と、画像サイズの変更、シャープネス相正、輸売処理、 コントラスト補正等の処理を行う画像処理手段153 と、アナログの画像信号をデジタルの画像データに変換 するA/D変換料154とからからない。

【0031】また、両像データ等の情報を通信によって 他の通信機器と送受信する電子カメラ10の通信手段 は、両像データ等の情報を報答の東送波に乗せて送信 又は受信する近距離用の送受信手段157(送信手段、 受信手段、通信手段、及び簡単内手段の機能を含む) と、搬送破及び両像データ等を送受信するアンデナ15 6と、両機データ等の情報を通信ケーブルを介して他の通信機器と 関信機器と送受信する通信コメラリ62と、電子ストラリイン ラリークを接着するクレードルを介して他の通信機器と情 報の送受信を行うクレードルコネクタ163とから構成 されている。

【00022】また、電子カメラ10には、画像デーダ等 40 の情報をJPEGやモーションJPEGに代表される手 ボで圧極物型以は晒引き処理を第したり圧縮した画像データ等を件長展開処理する圧縮伸長手段167と、表示 手段168に表示する名種の文学やメッセージのデータ 等を画像とともにオンスクリーンディスプレイするOS D169と、撮像して得た画像データに対してホワイト ボランス処理を実施したり、ガン変換、YC変換処 理、画素板の変換処理、電子ズーム処理、トリミング処 理等を実施する信号処理手段170と、宏沢用の画像データを一場的に配覚しておくフレームメモジ171と、50 デジタルの画像データを表示用のコンポジット信号等に 変換するD/ A変換器 172と、各部の表示用機器に表 示用の信号を出力するコネクタ 173とが設けられてい ス

【0033】また、電子カメラ10には、電源スイッチ・
やレリーズボタン、通信ボタン、送信ボタン、送信ボタン、ファンク
ションスイッチ・十字ボタン、確定スイッチ、モード切り換えスイッチ等が設けられている入力手段174と、
力手段174とよる力力特別では、日本の情報を入出力するインターフェースである1/01
75と、記録媒体177を満別可能に接着する記録媒体インターフェース179 (画像攻得年の機能を含む)とが設けられている。なお、記録媒体177は、メモリーカード等の半導体や、Mの等に代表される磁気記録式、光記録式等に快ませれる最初質能を記録になる。なお、記録媒体177は、メモリーカード等の半導体や、Mの等に代表される磁気記録式、光記録式等に代表される最初質能を記録媒体である。

式等に代変される面脱の間水配速線体である。 (20034) また電子カメラ10には、電子カメラ10 全体の制御を行うとともに画像データのサンプリングタ 20 不ミング制御、画像データの配銀制御、画像データの図 形態版、電子カメラ100機能情報又は機器間有の識別 情報の読み込み処理、連信制卿、画像及び音声の記録に 関する制御、表示制御等の制を行う情報型単段18 0と、情報の書き換えが可能であるとともに記憶した調 整用の各種定数の情報と電源遮衡後と記憶し続けるこ だが開放な不解発性メモリ 8 2 と、電子カメラ10の 機種名、製造番号等の固有の識別情報、動作プログラ 人、各定数、表示に関する情報等が超低されての 8 PO M 18 3 と、プログラム実行時の作業領域となる高速競 30 み費き可能な記憶手段であるR AM 18 4 とが設けられ でしる。

【0035】また、電子カメラ10には、時を剥むカレンダ時計190(日付取得手段)と、電子カメラ10を 販動するための各電量力を増加する電源191と外の の電源から電力の供給を受ける電源コネクタ192と、 援御時に推写体に地を発化して光量不足を補う発光手段 193と、該発光手段193の発光タイミングや発光する 光量の調節を行う発光制脚手段194とが扱けられている。なお、電子カメラ10の情報処理手段180とそ の周辺の各価路はパス19で接続されており、互いに 情報の症臓を高速で行うととが可能となっている。

【0036】をお、前配クレードルコネクタ163に は、前記通信コネクタ162に関する場子の他に、電源 スイッチに関連する場子、電源コネクタ192に関する 端子等が設けられていてもよい。電子ガメラ10の保持 台となるクレードルに電源供給機能が備えられている場合には、電子カメラ10をクレードルに装着することに よって、該クレードルから電子カメラ10に電力を供給 して、電子カメラ10の動作及び電源191に設けられ ている売電式の電池を売車することが可能となる。

【0037】また、クレードルに通信インターフェース の機能が設けられている場合には、電子カメラ10をク レードルに装着することで電子カメラ10はクレードル を介して他の通信機器と情報の送受信を実施することが 可能となる。

【0038】また、クレードルに、電子カメラ10の動 作モードを動作状態と非動作状態とに切り換える、いわ ゆる電源スイッチに相当するスイッチが設けられている 場合には、該クレードルコネクタ163に設けられてい る電源スイッチに関する端子を経由して、利用者は電子 10 カメラ10に設けられている電源スイッチを操作するこ となく電子カメラ10の動作状態を切り換えることが可 能となる。

【0039】なお前記送受信手段157は、撮像手段1 50 (画像取得手段) が取得した画像と送受信手段15 7等が取得したイベント情報とを関連付けて電子アルバ ム管理サイト92のサーバやパソコン80等に送信する。 ことが可能となっている。

【0040】なお前記送受信手段157は、摄像手段1 50が取得した画像と日付取得手段(カレンダ時計19 20 0等)が取得した日付の情報とを関連付けて電子アルバ ム管理サイト92のサーバやパソコン80等に送信する ことが可能となっている。

【0041】上記のとおり構成された電子カメラ10の 撮像処理について説明する。

【0042】撮像する像はレンズによって撮像手段15 0の受光面に結像され、結像した被写体像は光電変換さ れて画像処理手段153に出力される。画像処理手段1 53では、この画像信号に対して相関二重サンプリング や増幅、ノイズの低減処理等の画像処理を実施し、A/ 30 D変換器154にてデジタルデータに変換する。

【0043】該デジタルデータに変換した画像データは 情報処理手段180の指令により信号処理手段170に 転送され、画像のホワイトバランスやガンマ補正、YC 変換、ズーム処理、画案数変換処理等の画像処理が施さ れた後に、一時期VRAM等のフレームメモリ171に 記憶される。

【0044】情報処理手段180は、フレームメモリ1 7 1 に記憶されている画像データを逐次D/A変換器 1 7 2に伝達する指示を行い、OSD169から発生され 40 るキャラクタ等の情報とともに表示手段168に表示し ている。

【0045】利用者が、入力手段174に設けられてい る撮像指示のためのレリーズボタンを押すと、情報処理 手段180は被写体を撮像するモードに入る。すると情 報処理手段180はA/D変換器154にてデジタルデ ータに変換された例えばRCR各原色に対して12ビッ トの階調を備えた画像データをRAM184に記録す

場合には、前記RAM184に記憶されている画像を逐 次読み出して信号処理手段170に転送して、画像のホ ワイトバランスやガンマ補正、YC変換、ズーム処理、 画素数変換処理等の画像処理を施して各色の階調変換、 画像サイズの変換処理等を実施した後に、圧縮伸長手段 167に転送される。

【0047】圧縮伸長手段167にて所定の条件で圧縮 処理が実施された画像データは、情報処理手段180の 指示に基づいて再び一時期RAM184のFILE用ワ 一ク領域に一時記憶され、その後に記録用の画像データ に変換した後に記録媒体インターフェース179に対し て画像データを出力し、順次記録媒体177に記録する 処理を行う。

【0048】一方、記録する画像と関連付けて記録する イベント I D の情報は、送受信手段 1 5 7 や記録媒体イ ンターフェース179等を介して、以下のようにして取 得する。

【0049】例えば無線の通信手段を利用して送受信手 段157がイベントIDを取得する場合には、観光地の ホテル、テーマパーク等に設けられているイベント情報 出力手段20が発信している所定のイベントID情報を アンテナ156を介して取得する。取得したイベント1 Dの情報は、情報処理手段180が読み取って所定の記 録形式に変換したのちに、画像と関連付けて記録媒体1 7.7 に記録する処理を行う。イベント I D の情報は、前 述のように観光地のホテル等に設けられているイベント 情報出力手段20が出力している情報を読み取ってもよ いし、利用者が携行している携帯電話等から取得するよ うにしてもよい.

【0050】なお、上記の説明では電子機器を撮像手段 を備えた電子カメラとした実施の形態で説明したが、水 発明はこれに限定されるものではなく、画像やイベント I D等を外部の機器から取得して画像を他のサーバ等に 出力するパソコン等の電子機器であっても本発明の目的 を達成することが可能である。

【0051】図3に、配信するイベント IDとその個々 のイベントIDに関連する情報を示す。

【0052】同図に示すイベントIDとそれに関連する 情報は、観光地のホテルやテーマパーク等に設けられて いるサーバ90Aに記録されて管理されている。同図に 示すように、イベント I Dに関連する情報として、細光 地やテーマパーク等を特定する固有のテーマパーク I D (識別情報) とそのテーマパーク等の名称と、観光地や テーマパークで開催されている催物の情報とその開催さ れている催物を特定する催物コード(識別情報)とから 構成される。したがって、画像と関連付けて記録されて いるイベントIDを取得して、該イベントIDに関連す る情報を通信ネットワーク82を介してサーバ90A等 に対して問い合わせることによって、利用者がどのテー 【0046】画像を最終的に記録媒体177に記録する 50 マパーク等で撮像した画像であるか、また、どの催物が 17

開催されているときに撮影した画像であるかを特定する ことが可能となる。

【0053】図4に電子カメラを用いた画像の記録シーケンスを示す。

【0054】利用者が、入力手段174に設けられている撮像指示のためのレリーズボタンを押すと、情報処理 手段180が実施する処理はステプS100「撮影 (レリーズボタン押下)」の処理ルーチンに分岐してく る。そして次のS102「撮影実行」に進む。

【0055】S102では、上述のようにして損像手段 10150が操像した画像データをRAM184に記録する。そして次のS104「カレンダICから日時を取得

して画像データに添付」に進む。 【0056】S104で情報処理手段180は、カレン ダ時計190から撮影時の日時情報を取得して、RAM

ダ時計190から撮影時の日時情報を取得して、RAM 184に一時記録する。総いて次の51の6 「7秒間受 信(下5下の)」に進み、所定の時間70以上の間にお いて送受値手段157を介してイベント1Dの取得を結 みをして次の5108「イベント1D受情度功?」 の判断に進む。

【0057】\$108では、時間T内にイベント情報出 力手段20等からイベント1Dの受信が成功したか否か の判断を行っている。もしイベント情報出力手段20が 電子カシラ10の近例に存在しない等の理由によりイベ ント1Dを受信でをかった場合には、処理は5112 「画像データを記録」に進む。また、もし\$108にて イベント1Dの限停に成功した場合には、処理は5110 「イベント1Dの限停に成功した場合には、処理は5110 「イベント1Dの限停に成功した場合には、処理は5110 「イベント1Dの限停に成功した場合には、処理は5110

[0058] \$110で情報処理手段180は、RAM 184に脱録されている画像と受信したイベント1Dと 30 実施する。 を関連付ける処理は、RA [0068 M184に記録されている画像のファイル名とイベント1Dが記録されているファイル名とを関連付ける処理で たばついて あってもよいし、画像ファイルの内部のコメント記録欄 等にイベント1Dを記録するようにしてもよい。 4を介して

【0059】図5に、画像ファイル内部にイベントIDを記録した際の画像ファイルの構造を示す。

[0060] 同図に示すように、画像ファイル30には、損像して得た画像すータが配録されている主画像34を危険する部分と、主画像94に付属する各種の情報 4を危険する部分と、主画像94に情報32には、撮影した日付を示す場影日時情報36と、受信したイベント10情報38と、撮影者及び同行している人の氏名等を示す同行38と、撮影者及び同行している人の氏名等を示す同行38と、撮像したと、振像した一番でカンテ10のシリアル番号等の機器固有の識別情報42と、撮像した画像のタイトル情報44等と、インデックス表示を行う際等に利用する主画像34の画像データ量を少なくした船小画像46とが記録されている。

【0061】なお、イベントIDを取得できなかった場 50

合にはイベントID情報38の欄は空欄にしておくか、 又はイベントIDが不明であることを示すコードを記載 しておく。

【0062】関4に示す\$110にて、画像データにイベント110を派付する処理が終了すると、処理は次の\$112「職像データを記録」に造む。\$112で情報処理手段180は、RAM184に記録されている画像を誘み出して、所定の圧縮処理や落して記録媒体177に記録する必要を行っ、

【0063】S112にて画像データの記録処理が終了 すると、情報処理手段180が実行する処理は次のS1 14「次撮影Ready」に進み、今回の画像の記録シ ケンスを終了して次の撮影の準備を行う。

【0064】図6にパソコン80の信号処理系プロック 図を示す。

【0005】同図によれば、パソコン80の情報送受信部には、近距離用線線器信手段又は遠距離用線線等ットワーク遺信手段として用いるアンテ856と、情報を無線又は有線により送受信するために所定の形式にデータを変換する送受信手段、857 (送信手段、イベント1 Dを受信する受信手段、通信手段及び百億を取得する画像取得于49の機能を含む)と、効策回線860以は通信ネットワーク82等の通信部やバレて他の通信機器(サーバ90A、90B・等)信機の送受信を行うための送受信手段865 (送信手段、受信手段、通信手段及び直慮を指手段の機能を含む)とが設けられている。なる、クレードル12を介して電子カメラ10と近距離の、クレードル12を介して電子カメラ10と近距離の通信を有線で実施する際には、クレードル12の通信を有線で実施する際には、クレードル12の通信を有線で実施する際には、クレードル12の通信を有線で実施する際には、クレードル12の通信を有線で実施する際には、クレードル12の通信を

【0066】また、パソコン80には、画像や文学等の 情報を表示する表示手段868と、情報処理手段の指令 に基づいて表示手段868に対して表示用の画像目を 出力する表示制御手段869と、利用者が入力手段87 4を介して入力した各種情報を読み取って後述する情報 処理手段に伝達したり、情報処理手段からの指示に基づ いて1.E D等の適加手段に表示指令を出力する1/08 75とが割りたわれている。

【0067】また、パソコン80には、記録媒体877 を着限可能に接着さる地域体を積割878と、記録媒 体877に対して画像データの情報を配録したり読み 出したりする記録媒体インターフェース879 (画像政 母手段)とが設けられている。なお、記録媒体877 は、メモリーカード等の半導体や、MOに代表される 気記録式、光記録式等に代表される着限可能な記録媒体 である。

【0068】また、パソコン80には、パソコン80の 全体の制御を行う情報処理手段(CPU)880と、情 報処理手段880を動作させるプログラムや各種定数が 記録されているROMや情報処理手段880が処理を実

19 行する際の作業領域となる記録手段であるRAMとから 構成されるメモリ881と、パソコン80の処理に関す る各種定数やネットワーク上の通信機器に通信接続する 際のダイヤルアップ電話番号、属性情報、URL (Unif orm Resource Locators)、アドレス、サイトアドレ ス、ゲートウェイ情報DNS (Domain Name System) 等 の接続情報等の情報を記録するハードディスク等の記録 手段886と、時刻を刻むカレンダ時計890とが設け られている。

【0069】パソコン80内の情報処理手段880と、 表示制御手段869、1/0875、メモリ881、記 録手段886、カレンダ時計890(日付取得手段)等 を含む各周辺回路はパス899で接続されており、情報 処理手段880は各々の周辺回路を制御することが可能 となっている。

【0070】近距離用の無線通信手段は、電波、超音 波、赤外線等の光を搬送波に用いた通信手段である。電 波を用いる場合には、無線LAN(ローカルエリアネッ トワーク) 等の無線通信の仕様に基づいてもよい。

【0071】なお、前記送受信手段857は、取得した 20 画像とイベント情報とを関連付けて電子アルバム管理サ イト92のサーバ等に送信することが可能となってい る。なお、前記送受信手段857は、取得した画像と日 付取得手段(カレンダ時計890等)が取得した日付の 情報とを関連付けて電子アルバム管理サイト92のサー バ等に送信することが可能となっている。

【0072】なお、上記の説明では通信機器をパソコン 80とした例で説明したが、記録手段、通信手段等を備 えた通信機器であれば、機帯電話や電子手帳笛の通信機 末であってもよい。また、電子カメラ10がパソコン8 30 0の機能を備えていてもよい。

【0073】前記表示手段868には、電子アルバム管 理サイト92から取得した電子アルバムを表示すること が可能となっており、電子アルバム管理サイト92にて 作成された電子アルバムを利用者が閲覧することが可能 となっている。また利用者は、表示されている電子アル バムに含まれる画像やコンテンツ等の変更又は画像やコ ンテンツのレイアウトの変更等の電子アルバムを編集す る編集情報を前記入力手段874を介して入力すること が可能となっている。

【0074】前記利用者が入力した編集情報は、送受信 手段857等の送信手段を介して電子アルバム管理サイ ト92のサーバ90B等に送信する。

【0075】電子カメラ10をクレードル12に装着す ることによって、パソコン80側はUSB等の通信手段 を介して電子カメラ10の接続を自動検出 (Plug&Play 機能を用いる)して、その電子カメラ10内に記録され ている画像を一瞥表示するアプリケーションソフトウェ アである画像ビューワを自動で起動する。例えば電子カ

システムプログラム起動時又は起動後に電子カメラ10 の接続を自動検出するデバイスドライバを組み込んでお き、通信システムのPlug&Play イベントを監視する。デ パイスドライバが電子カメラ10の接続を認識すると、 電子カメラ10の処理モードに応じて必要な画像ビュー ワ等の画像閲覧用のプログラムを起動する。

【0076】前記画像閲覧用のプログラムが自動で記動 した際には、電子カメラ10の配録媒体(メモリーカー ド等の着脱可能な記録媒体177、又は電子カメラ10 10 に内蔵されている記録手段であってもよい) に記録され ている画像等を自動で読み出して、ディスプレイ等の表 示手段868上にサムネイル画像等を一覧表示すること が可能となる。また、パソコン80の情報処理手段88 0は、画像ファイル30に配録されている各種の画像付 属情報32を主画像34とともに取得することが可能と たる.

【0077】また、例えば画像ファイル30内にイベン トIDが記載されていないといったように、画像とイベ ントIDとが関連付けて記録されていない場合には、時 み出した画像を撮像した日付情報をパソコン80の情報 処理手段880が取得して、パソコン80内の記録手段 886に記録されている利用者のスケジュール情報を読 み出して検索し、該検索したスケジュールに含まれる利 用者の行き先情報等から該当するイベントIDを生成し て画像と関連付けて記録するようにしてもよい。また、 スケジュール情報に含まれる同行者の情報を読み出して 画像ファイル30の同行者情報40の記録部分に記録す るようにしてもよい (図7参照)。上述のように同行者 の特定が行われて、同行者のメールアドレスを取得した 場合には、後に作成した電子アルバムを同行者のメール アドレスに自動で配信することが可能となる。

【0078】図8に、サーバ90A、90B、90C、 90D、90F、90Gの信号処理系のプロック図を示

【0079】 同図によれば、サーバ90A…の情報送受 信部には、遠距離用無線ネットワーク通信手段として用 いるアンテナ956と、情報を無線又は有線にて送受信 するために所定の形式にデータを変換する送受信手段9 57 (送信手段、受信手段、通信手段及び画像取得手段 の機能を含む)と、公衆回線960又は通信ネットワー ク等の通信網を介して他の通信機器 (パソコン80、電 子カメラ10等)と情報の送受信を行うための送受信手 段965 (送信手段、受信手段、通信手段及び画像取得 手段の機能を含む)とが設けられている。

【0080】また、サーバ90A…には、必要に応じて 画像や文字等の情報を確認のために表示する表示手段9 68と、情報処理手段の指令に基づいて表示手段968 に対して表示用の画像信号を出力する表示制御手段96 9と、管理者が入力手段974を介して入力した各種情 メラ10の接続を自動検出する機能は、パソコン80の 50 報を読み取って後述する情報処理手段に伝達したり、情

報処理手段からの指示に基づいて I.F.D等の通知手段に 表示指令を出力する 1/0975とが設けられている。 【0081】また、サーバ90A…には、サーバ90A …の全体の制御を行う情報処理手段(CPU)980 (検索手段、電子アルバム作成手段、編集手段の機能を 含む)と、情報処理手段980を動作させるプログラム や各種定数が記録されているROMや情報処理手段9R 0が処理を実行する際の作業領域となる記録手段である RAMとから構成されるメモリ981と、サーバ90A …の処理に関する各種定数やネットワーク上の自己の属 10 性情報、U.R.L. (Uniform Resource Locators) . アド レス、サイトアドレス、ゲートウェイ情報DNS(Doma in Name System) 等の接続情報、利用者のIDや住所等 の利用者情報、パソコン80の表示手段に表示する画像 閲覧情報、メニューの情報、テンプレート画像及びテン プレート画像に関連する情報、層に関連する情報、ニュ 一ス、又は案内等のコメント表示用の情報等の各種情報 を記録するハードディスク等の記録手段986と、時刻 を刻むカレンダ時計990とが設けられている。なお、 カレンダ時計990が刻む日時時間は正確にセットされ 20 ている必要があるため、日時及び時間を常に標準時と正 確に合わせる日時補正手段を備えていてもよい。

【0082】サーバ90A…内の情報処理手段980 と、表示制御手段969、1/0975、メモリ98 1、記録手段986、カレンダ時計990等を含む各周 辺回路はバス999で接続されており、情報処理手段9 80は各々の周辺回路を制御することが可能となってい る。

【0083】なおサーバ90A等の情報処理手段980 は、送受信手段965等の受信手段を介して取得した日 30 付の情報に基づいて、その日付に応じた年中行事データ やニュース、イベント情報等を記録手段986等から検 索し、その時々にあったテンプレート画像やコンテンツ 画像、コンテンツ情報等を記録手段986等から読み出 して電子アルバムを作成するようにしてもよい。また、 作成した電子アルバムは送受信手段965等の送信手段 を介して利用者側のパソコン80やプリント・メディア サービスサイト96のサーバ90G等に送信することが 可能となっている。

【0084】またコンテンツ提供サイト94のサーバ9 40 ① F等の情報処理手段980(検索手段)は、送受信手 段965等を介して取得したイベントIDや日付の情報 等に基づいて、そのイベント I D等に応じたイベント情 報等を記録手段986から検索し、その時々にあったテ ンプレート画像やコンテンツ画像、コンテンツ情報等を 1乃至複数のコンテンツ提供サイト94のサーバ90 A、90Fの記録手段986等から読み出して送受信手 段965等の送信手段を介して他の電子機器やサーバ等 に送信したり、読み出したコンテンツを用いて電子アル バムを作成することが可能となっている。また、作成し 50 一バ90F等の記録手段986には、日付やイベント情

た電子アルバムは、送受信手段965等の送信手段を介 して利用者側のパソコン80等に送信することが可能と なっている。

【0085】また電子アルパム管理サイトのサーバ90 B等の送受信手段965は、パソコン80等の電子機器 から電子アルバムを編集する編集情報を受信することが 可能となっており、情報処理手段980(編集手段) は、この受信した編集情報に基づいて作成した電子アル バムを編集して新たな電子アルパムを作成することが可 能となっている。

【0086】また電子アルバム管理サイト92のサーバ 90B、90C、90Dやコンテンツ提供サイト94等 の記録手段986には、利用者側のパソコン80から受 信した画像や作成した電子アルバム、利用料に関する情 報、利用度数に関する情報等を記録することが可能とな っている。

【0087】なお、電子アルバム管理サイト92のサー バ90B、90C、90D等の情報処理手段980は、 電子カメラ10やパソコン80等の電子機器から画像と イベント情報とを送受信手段965等の受信手段を介し て受信すると、該受信したイベント情報をコンテンツ提 供サイト94のサーバ90F等に送受信手段965等の 送信手段を介して送信することが可能となっている。ま た情報処理手段980は、コンテンツ提供サイト94の サーバ90F等から送受信手段965等の受信手段を介 して電子アルバムに貼り付けるコンテンツを受信し、パ ソコン80等の電子機器から取得した画像と前記コンテ ンツとを貼り付けた電子アルバムを作成することが可能 となっている。

【0088】観光地やテーマパークのコンテンツ提供サ イト94のサーバ90A、90F等の記録手段986に は、該当する観光地やテーマパーク等を識別するイベン ト情報又は観光地やテーマパーク等において開催されて いるイベントに関するイベント情報を記録することが可 能となっており、送受信手段957等の送信手段を介し て記録手段986等に記録されているイベント情報を雷 子カメラ10やパソコン80等の電子機器に送信するこ とが可能となっている。

【0089】また、観光地やテーマパーク等のコンテン ツ提供サイト94のサーバ90A、90F等の記録手段 986には、ニュースやイベント等のコンテンツと、そ のコンテンツに関連する日付の情報とがお互いに関連付 けて記録されており、電子アルバム管理サイト92のサ ーパ90B等から日付の情報を取得すると、受信した日 付の情報と関連付けて記録されているコンテンツを記録 手段986から読み出して、送受信手段965等の送信 手段を介して電子アルバム管理サイト92のサーバ90 B等に送信することが可能となっている。

【0090】新聞社等のコンテンツ提供サイト94のサ

報と関連付けて電子アルバムに貼り付けるコンテンツを 記録することが可能となっている。電子アルバム管理サ イトのサーバ等から送受信手段965等の受信手段を介 してイベント情報や日間付けで配録されているコンテンツ を記録手段986から読み出す処理を行う。

【0091】 該読み出したコンテンツは、電子アルバム 管理サイト92のサーバ90B等に送受信手段965を 介して送信してもよいし、情報処理手段980が取得し た画像を貼り付けて電子アルバムを作成するようにして10 よとい

[0092] コンテン理想付ナト94のサーバ90 A、90ド等がコンテンツを送信する場合には、必要に 応じてその送信するコンテンツと関連付けて、当然コン テンツの利用料に関する情報を記録手段986に設装 よらしてしてたいた。更に認め上でいるコンテンツの 利用料に関する情報を送受信手段965等の送信手段を 介して電子アルバム管理サイト92のサーバ908等に 送信するようにしてもよい。

[0093] 一方、約配コンテンツの利用料に関する情 20 報を送受信手段965等の受信手段を介して受信した軸 子アルバム管理サイド92のサーバ908等では、受信したコンテンツの利用料を必要に応じて利用者毎に計数して配盤手段968に起せた「旅計数されたコンテンツの利用料を送受信手段965等の送信手段を介して利用者側のパソコン80や電子カメラ10に送信するようにしてもにか。

【0094】また電子アルバム管理サイト92の情報処理手段980は、前配コンテンツの利用により、コンテンツの利用料をコンテンツ提供サイト94制に支払う旨30情報を送受信手段965等の送信手段を介して送信するようにしてもよい。

【0095】また一方、前記コンテンツの利用料に関する情報を送受信手段965 等の送信手段をかして受信した電子ルバは簡増サイト92のサーバ908等では、受信したコンテンツの利用料を消費して記録手段986に配録して、裁計数されたコンテンツの利用料を送受信手段965等の送信手段をかしてコンテンツ提供サイト94個に請求する情報を出力するようにしてもよい。

9 4 類に翻求する情報を出力するようにしてもよい。
【 00 96】なお、上記の部所では、電子カメラ 10 及 40 だパソコン8 0 等の電子機器と、電子アカルム管理サイト 9 2 のサーバ9 0 B、9 0 C・ルと、コンテンツ提供サイト 9 4 のサーバ9 0 B、9 0 C・ルと、コンテンツ提供サイト 9 6 のサーバ9 0 G とがそれぞれ並立した機器である東郊を形態で認明したが、本発明はよれに限定されるものではなく、例えば電子アルバム管理サイト 9 2 のサーバ9 0 B、9 0 C・小が開えている機能と、コンテンツ提供サイト 9 4 0 かり 7 が 9 0 A、9 0 F が信えている機能と、コンテンツ提供サイト 9 4 0 かり 7 9 0 A、9 0 F が信えている

バム作成システム、又は電子アルバム作成装置であって も本発明の目的を達成することが可能である。

【0097】図9に、電子アルパムを作成する際に電子 アルバム作成システムの各機器が実施する処理のフロー チャートを示す。

【0098】利用者がパソコン80の入力手段874を 介して電子アルバム作成の指示を入力すると、パソコン 80の情報処理手段880が実行する処理は5200 「電子アルバム作成(PC)」に分岐してくる。そして 次の5202「電子アルバム作成プログラム起動」に進

【0099】S202では、パソコン80にて電子アル バム作成プログラムが起動して、処理は次のS204 「附帯情報つき撮影画像の登録」に進む。S204で は、電子カメラ10の記録媒体177叉は記録手段88 6に記録されている1乃至複数の電子アルバム作成用の 画像ファイル30を読み出して、送受信手段865を介 して電子アルバム管理サイト92のサーバ90B等に送 信し、画像付属情報32が記載された画像ファイル30 を電子アルバム管理サイト92に登録する処理を行う。 【0100】一方、電子アルパムの作成を実施する電子 アルバム管理サイト92では、S300「電子アルパム 作成(サイト) | にて電子アルバム作成のための処理プ ログラムが起動しており、例えばサーバ90Bの送受信 手段965がパソコン80から電子アルバム作成用の画 像を取得すると、情報処理手段980が実施する処理は S302「撮影画像と付帯情報のDB化」に進み、取得 した画像ファイル30に記録されている画像付属情報3 2と画像とを関連付けてデータベースとして配録手段9 86等に記録する。なお、このデータベースに記録され ている画像付属情報32は、利用者がパソコン80を操 作することによって、利用者が編集することが可能とな っている。

[0101] 画像ファイル30の送信処理が終了すると、情報処理手段880が実施する処理は5206「付格情報をとにコンテンツ情報を検索指示する?」の判断に進む。S206の判断にて、利用者からパソコン80に設けられている人力手段874を介して電子アルバムに取り付けるコンテンツを接す指示がをされた更加である。 してコンテンツを乗す指示がをされたりでは、パソコン80は送受信手段865を介してコンテンツを乗す指示を電子アルバム管理サイト92に送信するとともに、処理は次のS208「コンテンツ情報を収得する?」の判断に進む。

[0102]また3206の判断にて、利用者からパソ コン80に設けられている入力手段874を介して掲子 アルバムに貼り付けるコンテンツを繋す指示がなされな かったと判断した場合には、情報処理手段880が実施 する処理は5216「終了」に進み、電子アルバム作成 の処理ルーチンを検了する。

というように、これらの機能を複数併せ持った電子アル 50 【0103】一方前記コンテンツを検索する指示を受信

した電子アルバム管理サイト92のサーバ90B等では、取得した画像作属情報に対応するコンテンツ情報収 域プログラムが囲動されて、3304 「付借情報を起に コンテンツ配信先を検索」の処理に進む、5304で は、画像ファイル30m像付属情報32に記載されて いる撮影に即情報36、イベント1D情報38等に影づいて、コンテンツ提供サイト94や、観妙性のホテルや テーマパーク、運動性、スポーツ施設のサーバ90A等 の中かち、運切な画像や案件等のコンテンツを保育する と思われるサーバを特定して適切なコンテンツを自動で10 検索する処理を行う。

[0104] なお、電子アルバム管理サイト92のサーバ90時では、画像付属情報32に記載されているイベント1D情報38等に対応とコンテンツを提供するコンテンツ提供サイト94等のURLを記憶しているの、通信ネットワーク上のサーバ90A的記録しているコンテンツ情報(ホテルウナバ90所記録しているコンテンツ情報(ホテルウナバ90下が記録しているコンテンツ情報を表しているコンテン学情報がありたるコンテンツ情報となることが可能となる。特に、新聞社のサーバ90下等からコンデン性特を取得する場合には、新聞社のサーバ90下等からコンデン情報を取得する場合には、新聞社のサーバ90下等からコンデン性特を取得する場合には、新聞社のサーバ90下等からコンデン性特を取得する場合には、新聞社のサーバ90下等からコンデン性特を取得する場合には、新聞社のサーバ90下等に対してイント1D情報38とともに画像付属情報32に記載されている撮影日時情報33と記載されている撮影日時情報33とと記載されている撮影日時情報33とと記載されている撮影日時情報33とと記載されている場合画像の撮影日時情報33とと記載されている場合画像の撮影日中情報33と思慮したコンデンツを検査画像の撮影日である。

[0105]一方、コンテンツを提供するコンテンツ提供 供サイト94では、S400「コンデンツ提供」にてコ ンデンツを管理する処理プログラムが起動しており、例 えば電デアルバム管理サイト92や利用者のパソコン8 30 のから、サーパ90ド等の送受信手段の65が撮影旧時 特別36やイベンド1D情報38に基づいたコンテンツ の購入又は提供を依頼する情報を取得すると、サーパ9 0ド等の情報処理手段980が実施する処理はS402 「コンデンツ配信」に進む。

【0106】S402では、取得したコンテンツの購入 又は提供を依頼する情報に基づいて、依頼のあった画像 や案内等のコンテンツ情報を送受信手段965を介して 電子アルバム管理サイト92のサーバ90Bやパソコン 80等に配信する処理を行う。

【0107】前記の要求のあったコンテンツが幹料のコンテンツである場合には、コンテンツの配信とともに利用料金を計数して、その利用料金の需求情報をコンテンツの配信先に送信する。また、要求のあったコンテンツが観光地のホテルやテーマバーク、遊園地、スポーツ施設等の当低になるような内容である場合には、逆にコンテンツ提供サイト94から電子アルバム管理サイト9年、たび日本のコンテンツである。また、要求のあったコンテンツが無料のコンテンツである場合には、料金の請求情報と送信されない。

【0108】コンテン選提サイト94から前記コンテンツ情報を取得した電子アルバム管理サイト92では、8306「コンテンツ情報を DB化・コンテンツデータ・対価と支払方向」にて、取得したコンテンツ情報を記録手段986に配録、対価の支払方にに関係手段986等に配録する処理を行う。このとき取得したコンテンツ情報と電子アルバムを構成する画像とを関連付けて記録することが可能となっている。

【0109】 \$208では、パソコン80は表示手段868に電子アルバム管理サイト92が受信したコンテンツ情報を購入(欠は取得)するか否かの判断を利用者に関う案内を表示して、利用者がコンテンツ情報を取得する旨の情報を入力したか否かの判断を行う。

(0110) もし寿用者がコンテンツ情報を取得しない 自の情報を入力した場合には、情報処理手段88の対実 施する処理は216に進み、電子アルバム作成の処理 ルーチンを終了する。また、もし利用者がコンテンツ情 報を取得する旨の情報を入力した場合には、情報処理手 級880対実施する処理は5210「コンテンツ情報表 示選択」に進わ、

[0111] \$210では、バソコン80の表示手段8 6 8に電子アルバム管理サイト92が受信した1万至後 数のコンテンツ海機を表示する処理を行う。利用者が研 望のコンテンツを選択又は治定すると、利用者が選択又 は指定したコンテンツの政権に関する情報は電子アルバ ム管理サイト92のサーバ90 8等に送信される。

【0112】前紀利用者が選択又は指定したコンテンツの取得に関する情報を受信した電子かい入場電却イト92のサーバ90B等の情報処理手段が実施する処理は、8308「コンテンツ情報と登録画像にて電子アルバン作成」に適か、記録手段986等に記録されている利用者の画像の全て又は一部と問題するコンテンツ情報を読み出して電子アルバムを作成する処理を行う。この電子アルバムを作成する施には、利用者側から取得した画像と、取得したコンテンツとを大きさに応じて適宜自動でレイアウトして電子アルバムを作成する。

【0113】 この作成した電子アルバムは通信ネットワーク82を介して利用者のパソコン80に送信される。 この電子アルバムは、利用者がアップロードした画像 と、コンテンツ提供サイト94のサーバ90Pやホテル のサーバ90A等からゲウンロードした演出コンテンツ を台紙に相当する画面に貼り付けて作成するようにして もよい。また、コンテンツは画像52を装飾するテンプ レート画像であってまたい。

【0114】図1に示すように、利用者のパソコン80の表示手段868には、作成された電子アルバム50が表示される。電子アルバム50には、利用者の画像52と、画像52を撮影した日付を示す撮影日時情報54と、画像52に関するコメントが開業されているコメン

ト欄56と、画像52に関する類が記載されている表類 欄58と、撮影日時におけるニュース等の文字によるコ ンテンツ情報である記事60と、イベントIDに基づい たテーマパーク等の案内62とが記載されている。

【0115】なお、電子アルバム50に記載されている 例では、記事60や案内62は文字情報が記載されてい るが、絵柄や図柄であっても本発明の目的を達成するこ とが可能である。またコメント欄56には、利用者が所 望の情報を編集時に書き込むことが可能となっている。 また、画像52や表題欄58、記事60、案内62等の 10 理手段880が実施する処理は、次の5216「終了」 コンテンツのレイアウトやコンテンツの選出も、利用者 がパソコン80の入力手段を操作することによって、各 種のコンテンツを選択したり編集したりすることが可能 となっている。なお、画像52は、主画像34であって もよいし、所定の大きさにリサイズした縮小画像であっ てもよい。

【0116】利用者が電子アルパム管理サイト92に登 録した画像ファイルと電子アルバム用のデータベースと は、電子アルバムという形で電子アルバム管理サイト9 2で管理され、利用者の要望によって検索したり間瞥し 20 たりすることが可能となっている。なお、登録した利用 者以外の他の利用者であっても、固有のIDやパスワー ドをパソコン80Aの入力手段を介して入力して電子ア ルバム管理サイト92に送信することによって、作成さ れた電子アルバム50を閲覧することが可能となる。

【0117】パソコン80の表示手段868に表示され ている電子アルバム50を必要に応じて利用者が編集し て、利用者が電子アルバム50が完成した旨の指示を入 力手段874を介して入力すると、処理は図9に示すS 212「コンテンツ情報付電子アルバム作成完了」に進 30 む。 S 2 1 2 では、利用者によって電子アルバム 5 0 の 作成が終了した旨の情報を入力されると、その情報は雷 子アルバム管理サイト92のサーバ90B等に送信され

【0118】前記電子アルバム50の作成が終了した旨 の情報を電子アルバム管理サイト92のサーバ90B等 が取得すると、 S 3 1 0 「課金計算」にて電子アルバム 作成に関する利用料金を清算する計算を行う。利用者が 電子アルバム50の作成に利用したコンテンツが、コン テンツ提供サイト94が提供する記事60等の有料のコ 40 ンテンツであった場合には、電子アルバム管理料金にコ ンテンツの利用料金を加算して後に利用者に対して電子 アルバム作成料の請求情報を送信する。

【0119】また、利用したコンテンツが、観光地のホ テルやテーマパーク、遊園地、スポーツ施設等の官伝に なるような案内62等内容である場合には、コンテンツ の掲載料は電子アルバム管理サイト92等が受領して、 電子アルバム作成に関する運営費に当てる。また、無料 のコンテンツである場合にも、コンテンツの利用料金自 体は利用者に対して請求されないが、電子アルバム50 50

の作成費用を利用者に請求してもよい。

【0120】次の\$312「課金データ送信」では、前 記のS310で計算した電子アルバム作成料等の課金情 報を利用者側のパソコン80に送信1. 必要に広じてコ ンテンツ提供サイト94に料金支払情報、又は料金請求 情報を送信する。前記課金情報を受信した利用者側のパ ソコン80はS214「料金表示」にて、前記受信した 電子アルバム作成料等の課金情報を表示手段868に表 示して利用者に通知する。そしてパソコン80の情報処

【0121】また、前記料金支払情報等を取得したコン テンツ提供サイト94のサーバ90F等では、5404 「課金DB更新」にて、電子アルバム管理サイト92に 対する課金情報が記録されている課金データベースに料 金支払情報を加算して、課金データベースを更新する外 理を行う。そして次のS406「終了」に准み、今回の コンテンツ提供の処理を終了する。

【0 1 2 2】例えばコンテンツ提供サイト9 4が新聞計 であって、提供されるコンテンツ自体が有料である場合 には、電子アルバム管理サイト90の課金データベース には料金の支払情報として登録され、コンテンツ提供サ イト94である新聞社の課金データベースには収入とし て登録される。

【0123】また、コンテンツ提供サイト94がホテル やテーマパークであって、コンテンツを提供して電子ア ルパム50に貼り付けることによって利用者が再利用す る場合(リピーターとなる場合)や、電子アルバム50 を見た他の者が新たに利用する可能性のある場合には広 告効果が期待されるため、電子アルバム管理サイト92 の課金データベースには収入として登録され、コンテン ツ提供サイト94の課金データベースには、支出として 登録される。このとき利用者に対しては、海教のコンテ ンツの利用料金の合計と、電子アルバム50の作成に要 した費用(又は電子アルバム管理サイト92のマージン を引いた料金) が課金情報として請求される。

【0124】一方電子アルバム管理サイト92では、S 312にて課金データの送信処理が終了すると、処理は 次のS314「課金DB更新」に進み、電子アルバム5 0を作成した利用者に対する課金情報や請求明細と、コ ンテンツ提供サイト94に対する支払情報や支払明細の データベースを更新する処理を行う。なお、このとき利 用者が電子アルバム50を作成したことに対して特典と なる利用ポイント(電子アルバム利用度数やコンテンツ 利用度数等)を付与又は加算して、利用者ごとに利用ポ イントを蓄積、管理するようにしてもよい。前記利用ポ イントのうちコンテンツ利用度数を読み出して、このコ ンテンツ利用度数に応じてコンテンツ提供サイト94に 対してそのコンテンツの使用料に応じた対価の支払又は 請求の集計を行うことも可能となる。

29

[0125]また、電子アルバム管理サイト92では、電子アルバム作成が管理 ID を自動的に発行するこか可能となっているこの管理 IDは、電子アルバム500作成した利用者の個人情報管理データベース内の特定もしくは不特定のアドレスに電子メールを使用して連絡することが可能とかる。

[0127]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る電子ア ルバム作成システム並びに電子アルバム作成装置及びそ の方法によれば、イベント情報を記録する記録手段と、 前記イベント情報を送信する送信手段とを備えた第1の サーバと、画像を取得する画像取得手段と、イベント情 報を受信する受信手段と、取得した画像とイベント情報 とを関連付けて電子アルバム管理サーバに送信する送信 20 手段とを備えた電子機器と、イベント情報と関連付けた コンテンツを記録する記録手段と、イベント情報を受信 する受信手段と、受信したイベント情報と関連付けて記 録されているコンテンツを記録手段から読み出して電子 アルバム管理サーバに送信する送信手段とを備えたコン テンツ提供サーバと、画像とイベント情報とを受信する 受信手段と、受信したイベント情報を送信する送信手段 と、電子アルバムに貼り付けるコンテンツを受信する受 信手段と、画像と前記コンテンツとを貼り付けた電子ア ルパムを作成する電子アルバム作成手段とを備えた電子 30 アルバム管理サーバとを備えたので、自動でイベント情 報に基づいた魅力的なコンテンツを取得して魅力のある オリジナルアルパムを作成することが可能となる。

【0128】また、他の発明の形態によれば、画像を取 得する画像取得手段と、画像を取得した日付の情報を取 得する日付取得手段と、取得した画像と日付の情報とを 関連付けて送信する送信手段とを備えた電子機器と、二 ュースやイベント等のコンテンツとそのコンテンツに関 連する日付の情報とを関連付けて記録する記録手段と、 日付の情報を取得する受信手段と、受信した日付の情報 40 と関連付けて記録されているコンテンツを記録手段から 読み出して送信する送信手段とを備えたコンテンツ提供 サーバと、画像と日付の情報とを受信する受信手段と、 受信した日付の情報を送信する送信手段と、電子アルバ ムに貼り付けるコンテンツを受信する受信手段と、受信 した画像とコンテンツとを貼り付けた電子アルバムを作 成する電子アルバム作成手段とを備えた電子アルバム管 理サーバとを備えたので、自動で日付に基づいた魅力的 なコンテンツを取得して魅力のあるオリジナルアルバム を作成することが可能となる。

【関面の簡単な影明】

【図1】本発明に係る電子アルバム作成システムの構成 例を示す図

【図2】電子カメラの信号処理系プロック図

【図3】配信するイベント I D とその個々のイベント I Dに関連する情報を示す図

【図4】電子カメラを用いた画像の記録シーケンスを示 す図

【図5】イベント I Dが記録された画像ファイルの構造 を示す図

【図6】パソコン80の信号処理系プロック図

【図7】同行者情報が記録されている画像ファイルの構造を示す図

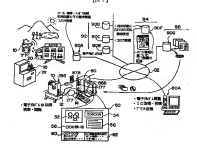
【図8】 サーバの信号処理系のプロック図

【図9】電子アルバムを作成する際に各機器が実施する 処理のフローチャート

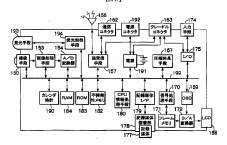
【符号の説明】 10…電子カメラ、12…クレードル、14…通信イン

ターフェース、20…イベント情報出力手向、22…店 頭販売機、30…画像ファイル、32…画像付属情報、 3 4 …主画像、3 6 …撮影日時情報、38 …イベント [D情報、40…同行者情報、42…識別情報、44…タ イトル情報、46…縮小画像、50…電子アルバル、5 2…画像、54…日時情報、56…コメント欄、58… 表題欄、60…記事、62…案内、80…パソコン、8 2…通信ネットワーク、90…サーバ、92…電子アル バム管理サイト、94…コンテンツ提供サイト、96… プリント・メディアサービスサイト、150…撮像手 段、153…画像処理手段、154…A/D変換器 1 56…アンテナ、157…送受信手段、162…通信コ ネクタ、163…クレードルコネクタ、167…圧縮伸 長手段、168…表示手段、169…OSD、170… 信号処理手段、171…フレームメモリ、172…D/ A変換器、173…コネクタ、174…入力手段、17 5… [/ O、177…記録媒体、178…記録媒体装着 部、179…記録媒体インターフェース、180…情報 処理手段、182…不揮発性メモリ、183…ROM、 184…RAM、190…カレンダ時計、191…電 源、192…電源コネクタ、193…発光手段、194 …発光制御手段、199…パス、856…アンテナ、8 57…送受信手段、859…通信コネクタ、860…公 衆回線、865…送受信手段、868…表示手段、86 9…表示制御手段、874…入力手段、875…1/ O、877…記録媒体、878…記録媒体装着部.87 9…記録媒体インターフェース、880…情報処理手 段、881…メモリ、886…記録手段、890…カレ ンダ時計、899…バス、956…アンテナ、957… 送受信手段、960…公衆回線、965…送受信手段。 968…表示手段、969…表示制御手段、974…入 50 力手段、975…1/0、980…情報処理手段、98

[図1]

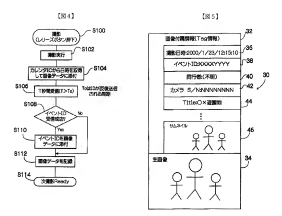


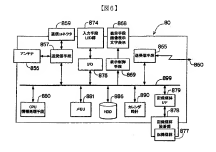
[図2]



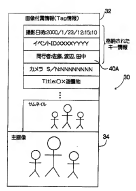
【図3】

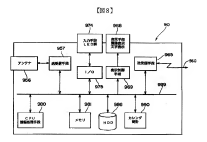
テーマパーク名	ナーマパーク 10	低し物	保し物コード	イベント10
O×海耳物	DIX	動物パレード	2222	X0002222
		花火大会	MAN	XXXXXXXX
ムムランド	m	ファミリーデー		
	1			1



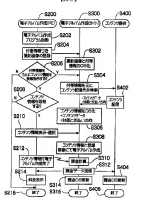








【図9】



フロントページの続き

(51) Int. C1. *		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 6 T	11/60	1 0 0	G 0 6 T 11/60	1 0 0 D
	11/80		11/80	E
H 0 4 N	1/00	107	H O 4 N 1/00	1077

F 夕一上(参考) 58050 AA09 BA06 BA12 BA16 BA20 CA05 CA06 CA07 CA08 EA19 FA06 FA09 FA19 GA08 58075 KK02 ND20 UU40 50082 AA11 AA13 AA29 AB38 AC24 A414 AF00 BA00